

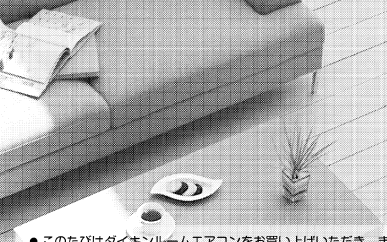
# タイキンエアコン

### 説 取 扱 明

**機種名**(総称名) エーエヌ エヌダブルエス

AN22NWS-W AN40NWP-W AN25NWS-W AN56NWP-W AN28NWS-W AN36NWS-W





- このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。 ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 ▶4,5ページ お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

# もくじ

## はじめに



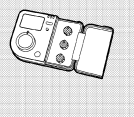
安全上のご注意	4
各部の名前と働き	6
運転前の準備	9

# まず使ってみる (基本)



エアコンを運転したいとき	10
エアコンを停止したいとき	10
暑いとき・寒いとき 🔝	10
タイマーを使って停止したいとき 🕼	11
室内温度が知りたいとき	11
<b>§</b>	

# こまかく設定する (応用)



## 運転モードを選びたいとき

<b>周の強さを変えたいとき</b>	13
風の向きを変えたいとき ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	13
お部屋の空気を循環させたいとき 🔀 💹 💹 📆	12
お部屋の湿気を取りたいとき 🍿 💯 📆	12
お部屋を暖かくしたいとき 🕼 戻 🚞 🗊	12
お部屋を涼しくしたいとき 🏠 👼 🏗 📆	12
エアコンに運転をまかせたいとき 📳 🏸 🔭	12

# もっと便利に (機能設定)



機能の設定を変更する	14
/パワーセレクト/ストリーマ/リモコン温度センサー/ 合声応答/アドレス/自動お掃除/内部クリーン/ 音量/高温防止切換/操作ロック	

組合せおすすめ設定 ------19

## お手入れ



前面パネル/エアフィルター	20,	21
光触媒集塵・脱臭フィルター/		
ストリーマユニット	22,	23
ダストボックス	24,	25

## 困ったとき



よくあるご質問	···· 26
故障かな?と思ったら	··· <b>27</b>
運転ランプが点滅するとき 3	4, 35
保証とアフターサービス	··· 36
お客様ご相談窓口のご案内	···· 36
長期使用製品安全表示制度に基づく	
本体表示について	···· 37
用語集(さくいん)	···· 38
仕様	··· 39

# 室内ユニットのランプが点滅したら

į	<b>7</b> .	1	₹	'	-=	<b>5</b> :	ソ	7	9 1	ጛኘ	£	ij	烕	L	¦ز	続	ŀ	<b>†</b> 7	Ξ	E	<b>,</b> .	•••		•••	•••		•••	· • • •	٠.	2	2	9	2	3
P	9	部:	ク	IJ	-	ر	, .	. [	B	Z		5	Ľ	;=	<b>7</b>	ע	7	i t	וינ	ā	滅	įL	糸	売	t	Æ	E	, ·	٠.	2	4	•	2	5
ï	Bi	妘	5	2	,-	J1	が	£	į)	或	<u> </u>	۲.	<u>る</u>	ع		Š									•••					3	4		3	5



# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にご使用いただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

言百

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」 を示しています。

「けがや財産に損害を受けるおそれが ある内容」を示しています。

■ お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

「してはいけないこと」を表し ています。



[しなければならないこと]を 表しています。

火火や悪雷、 大けかを防くために お守りくたさい**。** 



## 電源プラグやコードは



■ 運転中に電源プラグを抜かない。※ (感電や放電による火災の原因)

禁止

- 電源コードを持って抜かない。※ (断線による発熱や発火の原因)
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しや 操作はしない。※ (感電の原因)
- 途中で接続したり、延長コードの使用、 タコ足配線をしない。 (感電や発熱、火災の原因)
- 破損させたり、加工したり、傷んだまま、 束ねたままでの使用はしない。 (感電や火災の原因)



■電源プラグは根元まで確実に差し込む。※ (接触不良による感電や火災の原因)

必ず実施

■ 定期的に電源プラグのホコリを 乾いた布でふき取る。※ (湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因)



※電源プラグの有る機種の場合

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

- 電源コード、ブラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。

● 室内ユニットから水が漏れる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、 発煙、火災などの原因)

すぐに運転を停止し、電源ブラグを抜くか、ブレ-カーを切ってお買い上げの販売店またはダイキン

お客様ご相談窓口にご相談ください。 ▶36ページ

## お手入れ時は



■ お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。 (水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)

禁止

## ご使用時は



■ 吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (けがの原因)

■ 長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 (体調を崩す原因)

特にお子様や高齢者にはご注意ください。

- 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など) は本体の近くで使用しない。 (感電や引火の原因)
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所で は使用しない。

(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

## 据付け・移設・修理時は



室外ユニットに表示の冷媒 (R410A)以外は使用しない。 (故障や破裂、けがなどの原因)



禁止



■ エアコンの据付けや移動、修理、再設置は必ず お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。 (感電や火災などの原因)

<sup>必ず実施</sup> ■ アースや漏電しゃ断器が設置されている ことを確認する。

(感電や火災などの原因)

- 必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- 冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが 原因の一つと考えられるので、お買い上げ の販売店に相談する。

冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内 に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に 触れると、有害な生成物発生の原因となります)

■ 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。

(万一ガスが漏れると、発火の原因)

■ ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。

(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

## 漏電やけがを防ぎ、家財などを 守るためにお守りください。



# ⚠ 注意

## 室内ユニットは



■ 動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因)

禁止

■ 精密機器や食品・美術品の保存、 動植物の飼育や

栽培などに使わない。 (品質低下などの原因)

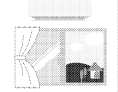


■ ユニットの下に、他の電気製品や 家財などを置かない。 (水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



■ 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気する。

(酸素不足による頭痛など の原因)



- 燃焼器具は、風が直接あたらない 場所で使用する。 (不完全燃焼の原因)
- 乳幼児の手の届くところにリモコンを 置かない。 (誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

## 長期間使用しないときは



■ **電源プラグを抜く。**※ (ホコリがたまると、発熱や発火の原因)

必ず実施

※電源プラグの有る機種の場合

## お手入れ時は



- 不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)
- **室内ユニットのアルミ部分に触らない。** (手を切る原因)
- エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない。 (感電や発火の原因)



必ず実施

■ 必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る。

(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

## 室外ユニットは



■ ユニットの アルミ部分に触らない。 (手を切る原因)

禁止

- ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。 (ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)
- 据付台が破損したまま、 放置しない。 (落下につながり、けがなどの原因)





■ ユニットの周辺に、物を置いたり、落ち葉がたまらないようにする。(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

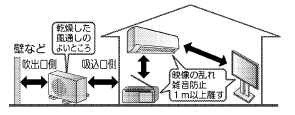
必ず実施

## ストリーマ放電について

● 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

### 「聖内・聖外ユニン・周辺の確認」

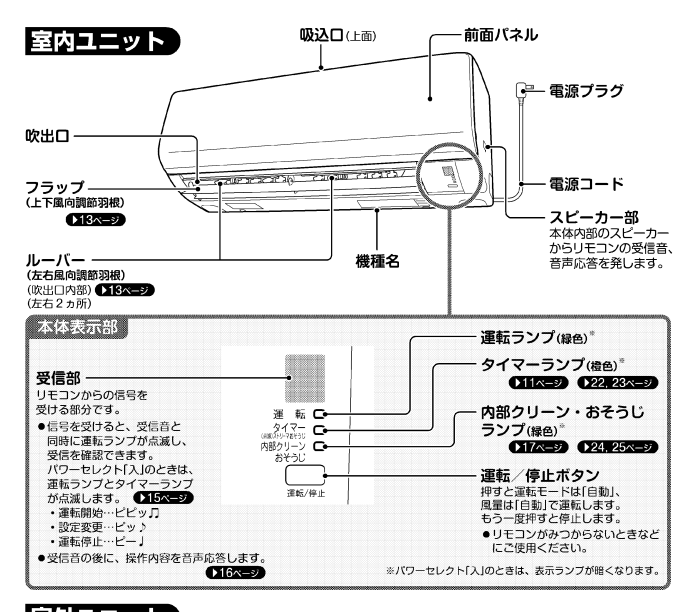
- ■下図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、 テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
  - 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できる だけ広い寸法をお取りください。

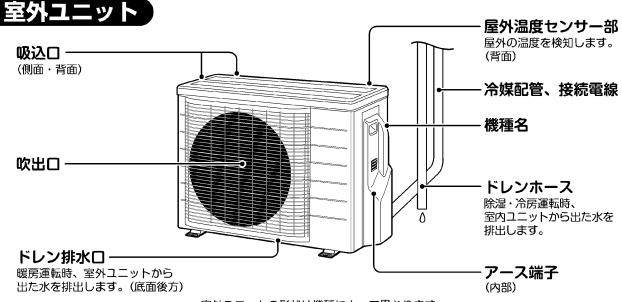


■ 火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあけてください。

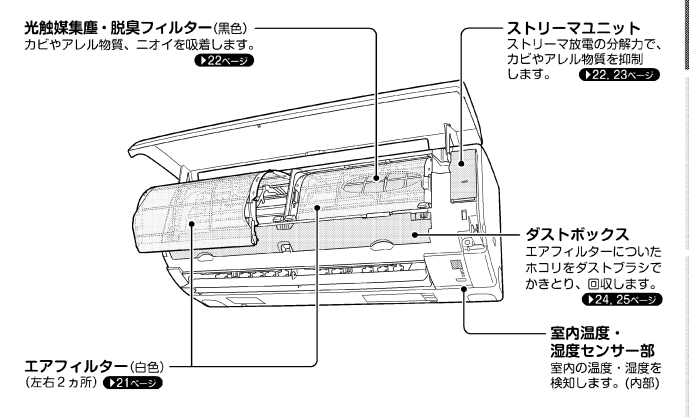
- 加湿器などを近くでご使用になるときはご注意ください。 加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグ ネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、 蒸発すると白い粉になります。
  - このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になり ます。
- 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガス や金属製のホコリのある場所でのご使用は避けてください。
- 床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因となります。)ワックス塗布後は十分に換気を行ってから運転してください。

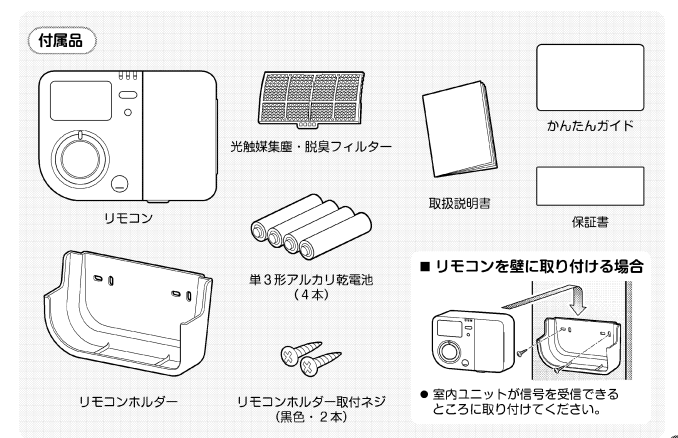
# 各部の名前と働き





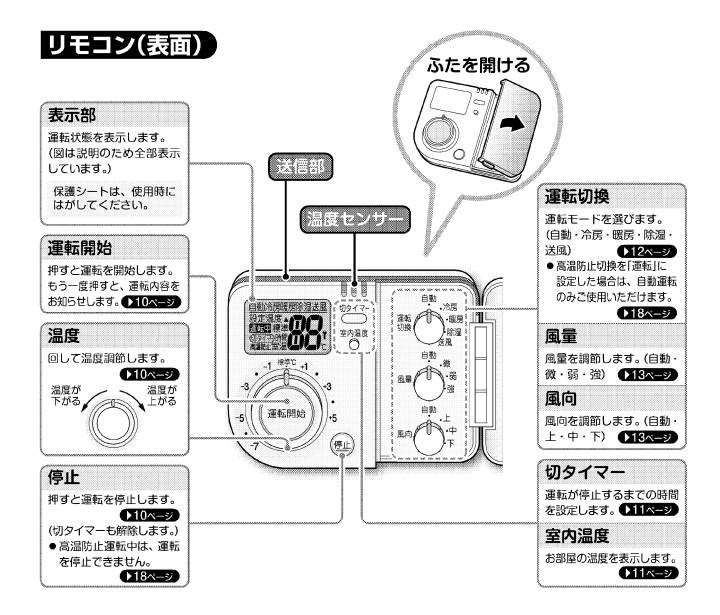
### 前面パネルを開けたとき

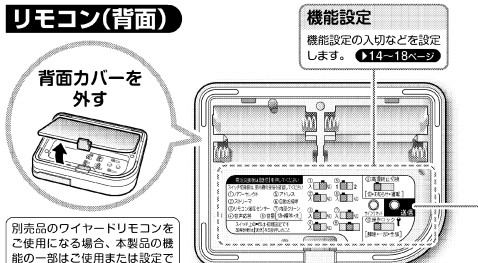




# 各部の名前と働き

(つづき)





## 送信

スライドスイッチの設定を 室内ユニットに送信します。

運転ランプが点滅し続けたとき、エラーコードの確認も行えます。(約5秒長押し) ◆34,35ページ

### サインリセット

ストリーマおそうじサイン とダストボックスおそうじ サインをリセットします。

### **▶23**, 25ページ

約5秒押しでお掃除運転の 動作確認ができます。

▶17ページ

きなくなります。付属のリモコンは必ず大切に保管してください。

# 運転前の準備

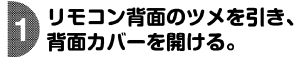
## 

- 電源プラグをコンセントに差し込む。
  - 各部の動作チェックを行います。



## リモコン

## 電池を入れる

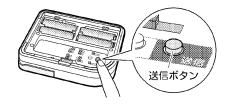




単3形アルカリ乾電池を 4本入れる。



- 【送信】を押し、室内ユニットの 受信確認をする。
- エアコンに向けて押してください。
- 室内ユニットが受信したことを確認してください。



## **背面カバーのツメ(2ヵ所)を** 差し込んで背面カバーを閉じる。



## 使いかた

# 下記の場所に置いて使う。

- 室内ユニットが信号を受信できるところ
- 温度調節をしたいところ(ご使用になる方の近く)



- 受信できる距離は、正面で約7mです。
- リモコンは温度調節したい場所より高温や低温になるところに置かないでください。

(直射日光があたるところやストーブなどの近く、テレビや ホットカーペットの上、窓際など)

● リモコンはエアコンの風があたらない場所に置いてご使用 ください。

風が直接あたる場所にリモコンを置いたとき、リモコン温度センサーが実際の温度より高め、もしくは低めに検知し正しく室温調節できない場合があります。

### お願い

- 電池の交換目安は約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、4本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1 年に満たないうちに消耗することがあります。
- リモコンを落としたり、水などを掛けたりしないでください。
- リモコン温度センサーの開口部に針や棒などを差し込まないでください。

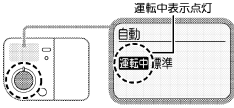
# まず使ってみる

## エアコンを運転したいとき

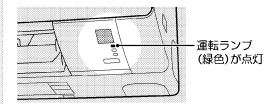
押すと運転を開始します。



を押す。



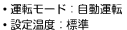
(液晶表示部)

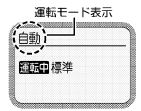


### 運転開始について

● リモコンに表示されている内容で運転します。

(初期設定時)



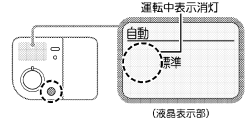


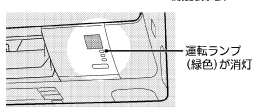
(液晶表示部)

# エアコンを停止したいとき

押すとエアコンが停止します。







- 切タイマー設定中の場合、切タイマーも解除されます。
- 高温防止運転中は、運転を停止できません。 ▶18ページ

# 量いとき・寒いとき

回すと設定温度が変更できます。



